

HOJA TÉCNICA

INSTITUTO NACIONAL DE LA
PROPIEDAD INDUSTRIAL (I.N.P.I.)

(9) País: ARGENTINA

2) Tipo de Solicitud:

☐ Invención (A) ☐ Precaucional (Pr)

☐ Primaria (1) ☐ Reválida (R)

☐ Adicional (2)
(Perfeccionamiento)
a la patente no.

72) Inventor:

(21) N° de Solicitud:

(11) N° de Patente:

97 SEP 16 12:35

MESA DE ENTRADAS 04232

\$97.01 04232

AR 01022181 27/06/03

(74) Agente: 1077

(19) (12) (41) Disp.
(21) (22) Sol.
(11) (24) Vig.

D M A

D M A

(30) ☒ Prioridad ☐ Reválida

País

N°

SUECIA

96 03418-6

19

09

96

(51) CIP: 4

Int C16

CO4B 22/06 // CO4B 24/22

17/03/98

AEPT

15/01/03

EFBCI

PAIS: SUECIA

71) Solicitante: EKA CHEMICALS AB

Dirección: S-445 80 BOHUS, SUECIA

09/04/03 CI

54) Título: "UN MÉTODO PARA PREPARAR CONCRETO O MORTERO Y EL CONCRETO O MORTERO OBTENIDO POR DICHO MÉTODO"

57) Resumen o palabras clave y dibujo o fórmula:

n. método para preparar concreto o mortero que comprende a preparación de una mezcla de un ligante hidráulico, gregados, agua y sílice coloidal. La desviación standard relativa de la distribución del tamaño de partícula, ponderada en base al número de partículas, de la sílice coloidal es al menos aproximadamente 30%. La invención también se refiere al concreto o mortero preparado por el método.

Documentos citados:

Publicación

AR 010221A1 07/06/00